MAT-LIKE TURF FOR TRANSPLANTING USE AND ITS PRODUCTION AND TRANSPLANTING METHOD THEREFOR



Also published as:

US4982526 (A1)

Patent number:

JP3164111

Publication date:

1991-07-16

Inventor:

MIYAIKE MASAFUMI

Applicant:

SANYO SHIBAFU KK

Classification:

- international: - european:

A01G1/00

A01G1/00C

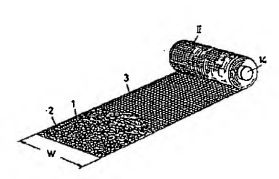
Application number: JP19890319580 19891209

Priority number(s): JP19890319580 19891209; JP19890203568 19890806

Abstract of JP3164111

PURPOSE:To obtain the title mat-like lawn capable of producing jointless, uniform and tough lawn by putting a runner-like lawn with cut lawn untangled between a pair of nets. CONSTITUTION: For example, a runner-like lawn 1 prepared by untangling nutrient-breeding type cut lawn 4 (e.g. classified as Zoysia) is dispersed between a pair of nets 2, 3 (e.g. made of rottable or degradable material) to such an extent as to be ca.3 to 20 times the area of the cut lawn 4 and put between them. Thence, the lawn thus dispersed is pref. sewn at the ends and/or the parts inside the ends of the nets 2, 3 and rolled at an appropriate length, thus obtaining the objective mat-like lawn.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-164111

⑤Int. Cl. 5

⑪出 願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月16日

A 01 G 1/00

301 C

8602-2B

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全6頁)

図発明の名称 移植用マット状芝及びその製造方法並びに移植方法

②特 願 平1-319580

20出 願 平1(1989)12月9日

⑩発明者 宮池 誠文

広島県神石郡油木町大字近田835-7 広島県神石郡油木町大字近田835-2

⑭代 理 人 弁理士 萼 優美 外2名

山陽芝生株式会社

明細音

1.発明の名称

移植用マット状芝及びその製造方法並びに移植方法

- 2.特許請求の範囲
 - (1) 切芝をほぐしたランナー状の芝を網体と網体の間に挟持せしめたことを特徴とする移植 用マット状芝。
- (2) 網体が腐朽性素材又は分解性素材よりなる ことを特徴とする請求項第1項記載の移植用 芝マット。
 - (3) 芝が栄養繁殖型の芝であることを特徴とする請求項第1項記載の移植用マット状芝。
 - (4) 栄養繁殖型の芝が、ゾイシア属の芝、ハイ ブリッド・バーミューダグラスから選ばれる 芝であることを特徴とする請求項第3項記載 の移植用マット状芝。
 - (5) 切芝をほぐして、切芝の面積のほぼ 3 ~ 20 倍の面積に分散させたことを特徴とする請求

項第1項記載の移植用マット状芝。

- (6) 網体の目開きが、分散させた芝の押えに充分な目開きでかつ接地側の網体の目開きは移植の妨げにならない程度の目開きであることを特徴とする請求項第1項記載の移植用マット状芝。
- (7) 芝を挟んだ上下の網体を、その端部又は/ 及び端部より内側の部分で縫製等により接合 せしめたことを特徴とする請求項第1項記載 の移植用マット状芝。
- (8) 移植用マット状芝が適当な長さで巻取られたロール状であることを特徴とする請求項第 1項記載の移植用マット状芝。
- (9) ロール状に巻取ったマット状芝において、 巻芯が金網、ブラスチック製網体などからな る通気性筒状体であることを特徴とする請求 項第8項記載の移植用マット状芝。
- (10) 芝生畑で成育させた芝を適当な面積に切取 り、この切取った切芝をほぐし機を用いてラ ンナー状の芝にほぐし、ほぐした芝を網体の

上に適当量に分散させて観せ、次いで必要に応じて発根乃至成育促進剤、萎凋防止剤、殺菌・殺虫剤及び肥料等の薬剤を散布し、しかる後芝の上面に網体を載せて芝を挟持することからなる移植用マット状芝の製造方法。

- (11)各網体としてロール状の網体を用い、ロール状の網体を巻き戻しながら供給し、ランナー状の芝を網体間に挟持せしめた後ロール状に巻取ることからなる請求項第10項記載の移植用マット状芝の製造方法。
- (12) 切芝をほぐしたランナー状の芝を網体と網体の間に挟持せしめてなる移植用マット状芝を、芝を移植すべき地表面に敷き、覆土、目土等を施して成育させることを特徴とする芝の移植方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、芝を均一な密度で、容易に移植育成することができる移植用マット状芝及びその製造方法、並びに芝の移植育成方法に関するも

よっており、時間といる。と手間がかかり非常に能では、のとなってものとなる程度になると生またのである。となき使用することを使用する。とならないのは、のとが高かなどの問題点でもある。がは、のとが高かないの問題がある。の当ないの問題がある。の当を切り、のとがは、のとがは、のとがは、のとがは、のとがは、のいるないの問題がある。では、のいるとは、のいるとは、のいるとは、のいるとは、のいいのののののののののでは、のいるとは、のいるとは、のいるとは、のいるとは、のいるとは、のいるとは、のいるとは、のいる。

本発明は上記問題点を解決できる移植用マット状芝を提供せんとするものである。

(問題を解決するための手段)

本発明の移植用マット状芝は、切芝をほぐしてランナー状の芝とし、このランナー状の芝を 網体と網体の間に挟持せしめたことを特徴とする。 のである.

(従来の技術)

従来、ゾイシア属の芝、例えば大芝(移植に大芝)のように種子繁殖によらず移植によらず移植によらず移植型の芝(以下単に成立、ゴルフ場や庭園など芝生を形成で、ガルフ場を連当な大きさに、芝と切り、この切取った切芝を目的地に運び、こと切り、ついるの間に目土を入れ、全体的に薄く覆土を施して育成する方法によっている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来の方法では、芝を通常 30 cm× 37 cm角程度の大きさのものとして入手可能である切芝の形で移植を行うため、目的地に運ぶには作業者が切芝を数枚重ねて縄などで縛り、これをトラック等で運ぶ方法によっており、又切芝を適当な間隔で並べるにも人手によらなければならない。このように従来の方法は、全て人手に

本発明の移植用マット状芝は、芝生畑等で成育させた芝を適当な面積に切取り、この切取った切芝をほぐし機を用いてランナー状の芝にほぐし、ほぐした芝を網体の上に適当に分散させて載せ、次いで必要に応じて発根乃至成育促進剤、萎凋防止剤、投菌・殺虫剤及び肥料等の薬剤を散布し、しかる後芝の上面に網体を載せて芝を挟持せしめることによって製造することができる。

本発明において、網体はマット状芝を地面に敷設し、芝が適当に成育・繁殖した後は不解性なものとなることから、腐朽性素材又は分解性素材以は分解性素材以はいて調成された網体があることが好ましいががられるが、本発明において網体は組成されたのに、本発明においてあれば使用できるのには、例えばポリエチレンと観視、プラスプロ光・酸性の網などの腐蝕性、微生物分解性、又は光・酸化等による分解性の網体も使用できる。網体は

ロール状の長尺物が用いられる。

網体の網目(目開き)は、網体に分散させた 芝の押えに充分な目開きでかつ接地側の網体の 目開きは移植の妨げにならない程度の目開きで あることが好ましく、網体の間に挟む芝の長さ によって異なるが、通常 9~18mm程度とすると よい。

網体は、芝の上下に 1 枚づつ使用する必要はなく、目的に応じて適当枚数使用してもよい。

本発明が適用される芝は、前記したように種子繁殖によらず移植によって繁殖する栄養繁殖型の芝で、ゾイシア属の芝、ハイブリッド・バーミューダグラスなどを挙げることができる。

切芝は通常、芝生畑等で密生状態に繁殖させて、例えば30cm×37cm角の大きさに切取った形で入手可能であり、この切芝を本発明において網体に挟持させるには、ほぐしてランナー状の芝としたうえで用いる。網体に挟持させる芝の量は、芝の種類、成育期間、工期によって異な

るには、巻芯を使用しなくてもよいが、通常巻芯を使用する。巻芯は、金網、プラスチック製網体などからなる通気性の筒状体が好ましく、巻取るマット状芝の長さによって異なるが、通気性の点等から直径70~ 100mm程度のものが使用される。

(実施例)

り特に限定されないが、例えば 30 cm× 37 cm角の 切芝をほぐして、切芝の表面積の好ましくはほ は 3 ~ 20 倍の面積に分散させるとよい。例え ば、ノシパでは通常 5 ~ 10 倍、ハイブリッド・ バーミューダグラスでは 10~ 20 倍に分散させる とよい。

本発明のマット状芝は、ランナー状の芝を単に網体間に挟んだ状態のままでよいが、芝を挟んだ状態のままでは、又更等を協った。網体の端部分で機製の移動をは、植付け作業中等にど動をなくすることが可能である。網体ととの登場である。網体とは、機い合力せる他、網体はといいの金具で止めるようにしてもよい。

本発明のマット状芝は、適当な幅の長尺ものとして作成し、ロール状(巻物状)とすれば、搬送も容易であり、適用に際し巻戻すだけであるため有利である。例えば、幅1 m、長さ50 m 程度のロールとするとよい。ロール状に巻取

以下本発明を実施例により説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

第1図は、本発明の移植用マット状芝Aの構成を説明するための断面図で、1はランナー状の芝1を挟の芝を示し、2及び3はランナー状の芝1を挟持するための網体で、2は移植用マット状芝Aを敷設したとき接地側となる網体を示す。

次ぎに、本発明移植用マット状芝Aの製造方法の一例を第2図の工程図に従って説明す

従来法によって得た30cm×37cm角の切芝4をほぐし機6でランナー状の芝にほぐし、ほぐしたランナー状の芝1を供給ホッパー7に投入する。供給ホッパー7の下方には、供給ホッパー7の下方には、供給ホッパー7の下方には、供給ホッパー7の下方には、明治で記憶されており、受しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないで、図示しないでの

左側より受板8の下方を通り水平方向に一定の 長さ範囲を通過して、右側の図示しない巻取り 装置に装着されている巻芯14にマット状芝とし て巻取られるようになっている。なお、II は巻 取ったマット状芝のロール製品を示す。

網体2は、受板8の下面を通過した後、10で示される薬剤供給装置の下方を通り、必要に応じ芝1上に発根乃至成育促進剤、萎凋防止剤、 投菌・殺虫剤又は肥料等の各薬剤が散布される。なお、図中12は網体3の繰出しロールを示す。

上記の各工程を経た後、網体3を載せて通常 そのままマット状芝Aとして巻は一ル11できるが、必要に応じ網体3上を押えロール11でを通過をでいまるというではなど、スット状芝Aとして巻型などの網体であることがのは、補強の目的で調けて使用するとよい。

マット状芝Aを延展するとよい。

図中、dは上記復土の終った上面を孔明き合成樹脂フィルム23でマルチングした状態を示すものである。本例では、巾を1 m 20cmとしたポリエチレンフィルムに縦、横10cm間隔に直径10mmの孔24を全面に穿設したものを用いた。この

第3図は、上記製造方法によって製造されたロール製品 II とした移植用マット状芝 A の一部断面斜視図である。

ロール製品 II は適宜な寸法のものとすることができるが、例えば巾Wが 1 mで長さが 50mの巻きロール(直径 R が 30cm~ 50cm)とすることができ、この際網体 2 上に散在するランナー状の芝 1 は、1 m×1.2 mの範囲に従来の切芝 4(たて 37cm、よこ 30cm)のものが散在する状態とした。

第4図は、上記ロール製品IIを芝生を形成すべき場所に移植育成する作業を説明する図で、図中、 a に示す如く移植前に地表面 20をローラー転圧し、しかるのち、 b に示す如く上記ロール製品 II をローラー転圧された地表面 20上に持ち込んで敷設する。隣り合ったマット状芝A、 A…は各端緑部 21で少なくとも5 cm程度重ね合わせるようにする。

この敷設の際、移植すべき地面が傾斜面であるときは、その等高線に対し直角となる方向へ

フィルム 23を上記 7 土 22上面に 被 7 し、 第 5 図に 示すようなアンカー 25を 適当な間隔で上方から 差し込んでフィルム 23を止着させる・マルチングは、 発芽育成までの一定期間(20日~90日間)を保湿、保温が図られるようにするためであり、フィルム 23を 変が持上げる程度に 成長した時点でアンカー 25を 抜いてフィルム 23を 取除く、フィルム 23は 再使用に供される・

(発明の効果)

本発明は以上の如く構成されるので、従来工法の芝張りでは自地あとが残り、均一な芝生に仕上げるには相当の月日を必要としていたのに対し、本発明ではもとより目地がないので最初から均一な芝の成育が得られる。

しかして、本発明ではランナー状の芝が網体の間に適当な量でしかも個々に分散された形で挟持されていることから、芝の各々の全てが成長点となって旺盛な成育が図られ、早くしかも丈夫で緻密な芝生を得ることができる。 従来工法の張り芝のあとには必らず多数の雑草が発生

特開平3-164111(5)

していたが、本発明の如くネット上へ分散させたランナー状の芝には、その分散過程で既に畑から附着して来た雑草の種子や喜虫の卵が除去されることにもなるから、従来の如き問題点は大いに軽減される。

一方、従来の張り芝工法では一人当り60㎡~100㎡の面積を処理するのが通常であるが、上記の如く実施する本発明では一人平均 500㎡~1500㎡の張り芝を可能とする。

他方、本発明で使用する移植用マット状芝のロール製品は、孔を明けた合成樹脂フィルムで被覆することによって長期保存することができ、また、嵩ばらないので作業現場への運搬や持運びに非常に便利である。例えば、従業員1人でマット状芝のロール製品の少なくとも2本分は軽く層にかつぐことができ、これは120ポ分の張り芝面積に相当する。これを従来の切芝移植法と比較すると、2トン車1台分の切芝に相当する。

また、従来の芝移植法の大型トラック(11ト

ン積)8台分に相当する切芝分を、本発明の移植用マット状芝では中型トラック(4トン積)1台で選ぶことができ、搬送コストの低減と作業性能の飛躍的な向上が図れる。

なお、網体は土中で施工直後より降雨に対して芝や土砂の流失を防ぐ作用をなし、芝の安全な成育に寄与するが、2~3ヶ月位経過すると土中で腐朽するので、ゴルフのブレイなどに何等支障となるようなことはない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明移植用マット状芝の構成を示す断面図、

第2図は本発明移植用マット状芝の製法を示す工程図、

第3図は本発明移植用マット状芝のロール製品の一部破断斜視図、

第4図は本発明の移植用マット状芝による芝 移植方法を示す説明図、

第5図はアンカーの斜視図である。

図中、

1 … ランナー状の芝

2、3…網体

4 … 切芝

6 … 芝ほぐし機

7 … ホッパー

10…薬剤供給装置

21… 恒土

23… 孔明き合成樹脂フィルム

25…アンカー

A…移植用マット状芝

Ⅱ…移植用マット状芝のロール製品

特許出願人 山陽芝生株式会社

代理人 弁理士 萼 優 美ほか 2 名



